BEST AVAILABLE COPY

M-5599 US 9-8207

.

5

substantially equal to a semiconductor chip in a dimension in X and Y directions except in a direction of thickness. The resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention means a semiconductor device employing a lead frame among the defined CSP typ semiconductor device.

In the CSP type semiconductor device described above, the terminal portions made of solder are formed on each of the terminal columns and is externally exposed from the encapsulating resin, but the terminal portions do not necessarily need to be protruded from the encapsulating resin. Moreover, if necessary, the outside face of each terminal column which is exposed externally from the encapsulating resin may be covered with a protective frame by means of an adhesive.

[FUNCTIONS]

The resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention can meet a demand for an increase in the number of terminals and has a miniaturized structure and thus an increased mounting efficiency. At this time, in the resin-encapsulated semiconductor device, as the removal process of the dam bars by press working or the forming process of the outer leads as in the case of using a mono-layered lead frame

The state of the s

shown in Fig. 11b is not required, there is no problem such as bending or coplanarity of the outer leads due to this process. More particularly, the use of a multipinned lead frame shaped in a manner that inner leads have a thickness smaller than that of the lead frame blank by a two-step 5 etching process, that is, the inner leads are arranged at a fine pitch, can meet a demand for an increase in the pin number of the semiconductor device. Moreover, as the resinencapsulated semiconductor device is fabricated in such a manner that it is equal to that of a semiconductor chip in 10 size, it can be miniaturized. In addition, each of th inner leads fabricated by a two-step etching process as shown Fig. 8 has a rectangular cross-sectional shape including four faces respectively provided with a first 15 surface, a second surface, a third surface, and a fourth surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the 20 inner lead. Thus, the second surface of each inner lead is flat, and is excellent in wire-bonding property. Moreover, as the first surface of each inner lead is flat and the third and fourth surfaces of the inner leads each have a concave shape depressed toward the inside of the inner 25

(15) 8本四株井庁 (JP)

m公開特許公報 (A)

特開平9-8207

(43)公開日 平成9年(1997) 1月10日

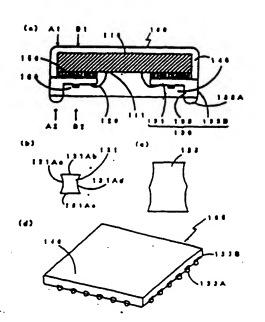
#OIL 23/50	此別記号	TREES	F 1 HOIL 23/50			1	技術表示面点 1	
21/60		21/60 13/28		301	A			
			東京日本	東京文	政策項の製	t 6 FD	(全15页)	
(21) 出業多号	神服年7-17 6		I and the second					
(22) 出版日	平成7年(199)	5) 6 A 2 1 B	大日本印刷板式会社					

(54) 【発明の名称】推荐対止型卓易体包置

(67) (星約)

【目的】 リードフレームモ用いた資源対止型半端体温

体な者であって、食むリードフレームは、毒食のインナ 総子事を対止無智罪部から突出させている。



【特にはぶの心医】

【は末項1】 2段エッテングの工によりインナーリー ドの厚さがリードフレーム果なの意をよりも凝的に対応 か工されたリードフレームを用い、外色寸法をほぼ卓滅 年票子に合わせて針止用街路により複数針止したCSP 《ChipSite Package》型の中華体基準 であって、和記リードフレームは、リードフレーム会社 よりも300インナーリードと、なインナーリードにー 年的に連ねしたリードフレーム章材と氏じ年さの外部圏 舞と背景するための住状の菓子柱とそ者し、直つ、菓子 18 ブモ介してインナーリード部に存載され、早期休息子と 住はインナーリードの外部側においてインナーリードに 対して部み方向に直交し、かつ半年体象子研覧側と反対 例に立けられており、菓子住の先輪面に平台等からなる 椰子郎を泣け、椰子郎を封止用御覧部から居出をせ、電 子柱の外部側の側面を対止用制度部から食出させてお り、半導体表子は、半導体量子の含価部を有する面に て、インナーリード部に絶縁は着好を介して存取されて おり、土まに反子の電極器はインナーリード間に及けら れ、半選体量子搭載例とは反対側のインナーリード先載 配とワイヤにて電気的に結論されていることを特徴とす。20 体的に直接したリードフレーム業材と同じ見るの外盤圏

【技术項2】 2般エッチングのエによりインナーリー ドの輝きがリードフレーム集材の輝きよりも質素に外形 加工されたリードフレームも用い、お思寸法をほぼ中継 作業子に合わせて対止用複数により監察対止したCSP (ChipSize Package)型の中国体型区 であって、肩足リードフレームは、リードフレームまれ よりも存用のインナーリードと、女インナーリードに一 体的に運転したリードフレーム業材と無じ厚さの方針包 辞と存成するための住状の城子柱とも有し、且つ、城子 18 協定。 住はインナーリードの外裏側においてインナーリードに 対してほう方向に正交し、かつ半回を展子搭載倒と反対 朝に致けられており、理子社の先属の一部を耐止用量指 部から貸出させて電子部とし、電子性の外部側の側面も 針止清智なほからほ出をせており、中等体量子は、中省 作菓子の電道部を有する面にて、インナーリード部に絶 絶豫者材を介して搭載されており、半導体表子のな底部 はインナーリード防に設けられ、中華を息子を収れたは 反対的のインナーリード先端面とワイヤにて意気的には 設されていることを特徴とする家庭打止型半端体基度。 40 【森木集3】 ・ は太楽1ないし2において、 リードノレ 一ムはダイパッドモギしており、半島年ま子はその発症 祭をインナーリード部とダイパッド第との向に立けてい うことを特徴とする複数打止気を選集状況。

【辞求理4】 2段エッテングは工によりインナーリー ドの寒さがリードフレーム気衣の歩きよりも寒冷に外だ 四工されたリードフレームを思い、カミで圧をほぼまる 体素子に合わせて対止点解理により事格料止したCSP . (ChipSize Package) 200年4年8年 であって、 兵尺リードフレームは、 リードフレームまれ 10

よりも育肉のインナーリードと、女インナーリードに一 年的に運転したリードフレーム会材と同じ席さの外部圏 路と部所するための柱状の城テ日とそなし、最つ、 成子 年ピインナーリードの外の側においてインナーリードに 対して尽ら方向に衝突し、かつ半端体表子搭載的と反対 終に立けられており、 親子狂の先輩節にキ田等からなる 以子郎を設け、「理子師を封止用難謀節から奪出させ、 武 千柱の外部側の側面を封止用数段部から展出させてお り、早年年表子は、中枢化象子の一部になけられたパン インナーリード部とが電気的に指載していることを特殊 とする個質別止数単級作品性。

2

【は水塩S】 2数エッチング加工によりインナーリー ドの見さがリードフレーム放材の見さよりも務束に外形 加工されたリードフレームを用い、外息寸圧をはば下端 在泉子に合わせて對止用遊路により推奨料止したCSP (ChipSize Package) 型の中温体医療 であって、句記リードフレームは、リードフレーを無材 よりも程内のインナーリードと、はインナーリードに一 幕と原数するための住状の電子低とそれし、且つ、 取子 住はインナーリードの外部側においてインナーリードに 対して暴み方向に尼交し、かつ幸福体表子原収録と反対 例に設けられており、菓子住の先常の一部を対止用御路 繋から言出させて祖子郎とし、紹子住の外部側の側部を 紅止用智雄部から成出させており、半幕体息子は、中華 年男子の一面に左けられたパンプを介してインナーリー ド部に存在され、半端体量子とインナーリード部とが発 気的にな灰していることを特色とする程度打止型手導体

【反求項6】 | 技术項1ないし5において、インナーリ 一ドは、新面形状が経方形で気上面、気2面、気3面、 第4回の4回を有しており、かつ賞1回はリードフレー ム祭材と向じ厚さの他の部分の一方が唇と角一平面上に あって気2面に向き合っており、気3点、気4面はイン ナーリードの内側に向かって凹んだ斧杖に形成されてい ることを特殊とする意識対止型中級体象症。

(発明の耳縁な改明)

(0001)

【産業上の利用分別】本発明は、年退休収置の多級子化 に対応でき、立つ、大名氏の臭い小型化が可能な裏部計 止型半導体装置に似て ろもので、特に、エッテング加工 により、インナーリード気モリードフレーム来収の厚さ よりも声向に刃形加工したリードフレームを乗いた推路 对止整单操体坚定に配する。

[0002]

【従来のは系】 従来より思いられている智慧打止型のギ 進作金数(プラステックリードフレームパッケージ) は、一般に探り)(4)に示されるような構造であり、 本書を思ティー20を存むするダイバッド記1111中

馬目の回路との意思的原原を行うためのアクター" ヾ 膨1113。アウターリード部1113に一体となった インナーリード部1112.はインナーリード部111 2の先謀部と半退体忠子1120の電道パッド1121 とを電気的に推放するためのワイヤ1130、半導体数 子1120モ対止して允界からの応力、拷灸から守る崖 韓1140年からなっており、半導体素子1120モリ ードフレームのダイバッド11118年に存款した後 に、樹庭1140により対止してパッケージとしたもの で、半年年票子1120の電視パッド1121に対応で、10 きる数のインナーリード1112を必要とするものであ る。そして、このような部隊對止型の半導体監督の総立 都好として用いられる(単層)リードフレームは、一般 には図11 (b) に示すような検達のもので、単級体盤 子を存在するためのダイパッド1111と、ダイパッド 1111の展館に立けられた半導体電子とお詫するため のインナーリード1112. はインナーリード1112 に運就して外製団具との基準を行うためのアウァーリー F1113、御貸封止する章のゲムとなるゲムパー11 14.リードフレーム1110全体を支持するでしょく (ね) 似1115年モダ人でおり、追求、コパール、4 2合金(42%ニッケルー長合金)、 駅系合金のような 縄な世に使れた金属を用い、プレスだもしくはエッテン グ圧により形成されていた。

1

【0003】 このようなリードフレームを利用した復居 針止型の半導体装置(ブラステックリードフレームパッ ケージ)においても、電子競技の保育点小化の特質と半 基体素子の高魚族化に伴い、小型常質化かつ発展菓子の 境大化が既答で、その森泉、家庭別止型半導体弦弦、特 にQFP (Quad Flat Package) 及び 39 が概要とされていた。 TQFP (Thin Quad Flat Packa ませ)年では、リードの多ピン化が苦しくなってせた。 上記の半年体気量に用いられるリードフレームは、資雄 なものはフオトリソグラフィーは折そ用いたエッテング 加工方法により作載され、発展でないものはプレスによ る第三方法による作品されるのが一般的であったが、こ のような単級な名誉の多ピン化にない。リードフレーム においても、インナーリード部先年の政権化が進み、立 初は、我親なものに対しては、プレスによるガモサモね 工にようず、リードフレーム番目の低厚が 0. 25 mm 性反のものも無い。エッテング四工で対応してきた。こ のエッチング加工方法の工程について以下、回10に基 づいて効果に述べておく、先ず、 吹き立もしくは42% ニッケルー気合金からなる厚さり、25mm度反の設置 (リードフレーム単41010)モナ分娩片(図10 (8)) した後、重クロムなカリウムモが元初とした水 存住力ゼインレジスト事のフォトレジスト1020モュ 講紙の無丑年に助っに生まする。 ((図10(b)) 次いで、 系定のパターンがを成されたマスクモ介して立 圧水管パマレジスト型をお允したは、所定の収益をでは 18

the selection of the selection

系光性レジストを現在して(図10(c))、レジストパターン1030を形成し、段類処理、氏序処理等を必要に応じて行い。協化第二級水容能を三たる成分とするエッチング値にて、スプレイにては降低(リードフレーム取付1010)に吹き付け所定の同性形状にエッテングし、資達させる。(図10(d))

次いて、レジストロモが回り見し(8))、点 神後、示宝のリードフレームをはて、エッチングルスで 覚を終すする。このように、エッチングルスでは 作数されたリードフレームは、更に、所定的でののいっ が取る。ないで、氏神・乾燥でのののののので メッキ等が落される。ないで、氏神・乾燥ではできる。 で、インナーリード部を固定無可信を応じてついて、 オープにてチーピングが加工し、ダイックが取りにできる。 カードののは、エッチングが加工がである。 カーでは、エッチングが向いては、エッチングのに も現底があるのが一般的です。 も現底があるのが一般的です。 も現底があるのが一般的です。 カーとなれの現でのからような アンドスペースを状の場合。 クーンドスペースを状の場合。

28 アンドスペースを状の場合、ライン間底の加工組皮はは、低原の50~100%程度と言われている。又・リードフレームの設工程気の7つターリードの住底を、 えた場合、一般的には、その低原は約0.12.5mm 以上を受とされている。この3、図10に示すようなエッチング加工方法の場合、リードフレームの低原も0.15mm~0.12.5mmを反正で買くすることにより、ロイヤボンデイングのための必要な平地は70~80ほど、ロ、0.16.5mmピッテ技匠の製婦なインナーリード製先属のエッチングによる加工を達成してそたが、これが最高とされていた。

【0004】しかしながら、近年、御政対比型半端体表 個は、小パッケージでは、電板電子であるインナーリー ドのピッテがり、する5mmピッテを硬で、板にり、1 5~0、13mmピッテまでの気ビッチ化要求がででき た事と、エッテング加工において、リード質材の低厚を 舞した場合には、アセンブリエ献や実象工程といった後 工程におけるアウターリードの独皮環保が終しいという 成から、単にリード解析の低厚を育くしてエッチング加 工を行う方法にも発序が出てきた。

【0005】これに対応する方法として、アウターリードの他居を見食したまま物理化を行う方法で、インナーリード部分をハーフエッチングもしくはプレスにより海くしてエッチング加工をおこなうがし、プレスにより高くしてエッチング加工をおこなう場合には、被工程においての対皮が不足する(例えば、のっきエリアの平成性)、ボンディング、モールディング時のクランブに必要なインナーリードの年頃性、寸圧地皮が保存されない、製成を主席行なわなければならないの問題となる。そのはよが多くのる。そして、インナーリード部分をハーフエッチングにより降く

してエッテング加工を行う方法の場合にも、製版を之成 行なわなければならず、製造工程がは其になるという問 題があり、いずれも実角化には、未だ至っていないのが 別状である。

[0006]

【発明が糸供しようとする双雄】一方、電子複数の発展 短小化の時氏に住い、半退体パッケージにおいても、小 型で実質性があいものが求められるようになってきて、 外方寸性をほぼ半端は煮子に合わせて、對止用樹腹によ り御頂到止したCSP (Chip Size Pack age)と言われるパッケージが皮索されるようになっ てきた。CSPを使う思惑を以下に簡単に述べる。 の第一にピン数が向じなら、QFP (Quad Fla t Package) +BGA (Ball Grid Array)に比べ実装面推モ特及に小さくできる。 の男二に、パッケージ寸法が同じならQFPやBGAよ りもピン数も多くとれる。QFPについては、パッケー ジや基 饭の反りを引えると、実用的にを使える寸圧は最 大40mm糸であり、アウターリードピッチが0.5m ピン数を増やすためには、0、4mmビッチや0、3m mピッチが必要となるが、この場合には、ユーザが量度 住の高い実装(一番リフロー・ハンダ付け)を行うのが 難しくなってくる。一般にはQFPの製造に関してはア フターリードピッチが O. 3mmピッテ以下ではコスト モ上げずに虫皮するのは似気と言われている。 BGA は、上記QFPの確界を打破するものとし住日を集め始 めたもので、外部電子を二次元アレイ状にし、外部電子 ピッチを広げることで実際の食品を発展しようとするも のである。BGAの場合、外部は子が300ピンを風人 る仮址でも、女衆送りの一葉リフロー・ハンダ付けはで そるが、30mm~40mm糸になると、星度サイクル によってが比較子のハンダ・パンプにクラックが入るた め、600ピン~700ピン、最大でも1000ピンが 実用の履おと一般には言われている。 外部総子モバッケ ージ集画に二次元アレイになけたCSPの場合には、B GAのコンセプトも引起ぎ、呈つ、アレイ以の帽子ピッ **テモ場やすことが可能となる。また、BGA同様、一様** リフロー・ハンダ付けが可足である。

の第三に、QFPPBGAに比べるとパッケージ内部の 記載長が延かくなるため、有生写量が小さくなり伝常遊 延時間が延くなる。LSIクロック周囲気が100MH エモ超えるようになると、QFPではパッケージ内の伝 能が問題になってしまう。内容反共長を足かくしたCS Pの方が有利である。しかしながら、CSPは実装面で は使れるものの、多年子化に対しては、年子のピッチモ さらに飲めることが必要で、この色での成界がある。ま 発明は、このような状皮のもと、リードフレームモ無い た素質対心型を音を基度において、多耳子化に対応で e、且つ、一種の小型化に対応できる本語体基度を提供 14 しようとてろものである. [0007]

【無益を解決するための手段】エ兄柄の密轄状止型年級 年在登は、2位エッテング以上によりインナーリードの 母さがリードフレーム亜収の序さよりも飛来に外形200工 されたリードフレームを用い、外形寸圧をはば半端体出 子におわせて対止用を辞により訳は対止したCSP(C hip Size Package)型の半線体を基で あって、和記り一片フレームは、リードフレームまれよ りも背角のインナーリードと、芸インナーリードに一体 的に直移したリードフレーム単符と向じ歩きの外集団製 と語歌するための柱状の電子柱とそすし、直つ、超子柱 はインナーリードの外部的においてインナーリードに対 して終み方向に観察し、かつ申請体表子な気候と反対側 に設けられており、減子柱の先輩面に平田等からなる鏡 子翼を放け、端子部を対止用整理部から食出させ、電子 在の外部部の側面を對止無管理能から常出させており、 卑異体数子は、卑鄙体象子の之質素(パッド)を有する 節にて、インナーリード型に始急な単符を介して存取さ mビッチのQFPでは304ビンが経界となる。とっに、20 れており、中温体数子の電極値(パッド)はインナーリ 一下間に登けられ、半年年男子局裁判とは反対鉄のイン ナーリード先政節とワイヤにて党気的に結束されている ことを特殊とするものである。また、本発明の智謀対止 翌年頃年日本は、2款エッテング加工によりインナーリ ードの思さがリードフレーム単料の見さよりも発力に外 ガ加工されたリードフレームを用い、外形寸点をほぼ中 編件展子に合わせて対止用複数により複類対止したCS P (Chip Size Package) 型の単編体 在屋であって、前足リードフレームは、リードフレーム 38 景材よりも無数のインナーリードと、放インナーリード に一体的に登録したリードフレーム気材と何じ見さのか 郵勧算と放棄するための住状の双子柱とそ有し、呈つ、 和子をはインナーリードの外部会においてインナーリー ドに対して暴み方向に延迟し、かつ平原を息子が収倒と 复計画に設けられており、菓子社の先輩の一部を計止用 製麹部から変出させては子部とし、暗子柱の外部的の劇 蓄を対止用御庭部から森出させており、中場体象子は、 半葛体衆子の夏極郎(パッド)も有する底にて、インナ 一リード似に地段な単れを介してなれてれており、 中級 年星子の竜医師(パッド)はインナーリード間に立けら れ、早選兵衆子が起航とは反対劇のインナーリード先輩 面とワイヤにて意気的に募集されていることを分布とす るものである。そして上足において、食水塩!ないし2 において、リードフレームはダイパッドを有しており、 半導体素子にその電感部(パッド)をインナーリード部 とダイパッド似との間に立けていることを共和と下るも のである。また、本見明の形段打止型半端な2回は、2 をエッテング加工によりインナーリードのほさがリード フレーム単れの声をよりも異常に力を加工されたリード フレームを思い、た形で仕をはば平極なま子に合わせて

野止用世際により推炼対止したCSP (Chip 3)。 IC Package) 型の半導体温度であって、何足 リードフレームは、リードフレーム気材よりも暴雨のイ ンナーリードと、エインナーリードに一体的に登立した リードフレームま材と同じ厚さの外部回路と接続するた めの狂状の囃子柱とモギし、点つ、端子柱はインナーリ ードの外部前においてインナーリードに対して早み方向 に区交し、かつ半端体系子が裁判と反対側に立けられて おり、第子住の先輩面に単田等からなる足子載を立け、 新覇を創止用管理器から露出させており、半高体表子 は、手導体果子の一箇に並けられたパンプを介してイン ナーリード部に存在され、半導体会子とインナーリード 群とが発気的に接接していることを特徴とするものであ る。また、本見明の智路封止奴羊塩体な差は、2数エッ チング加工によりインナーリードの厚さがリードフレー ム素材の輝きよりも和肉に外形加工されたリードフレー 4.毛屑印,另野可然无理证者诸体忠于仁合为世代对止用 概算により世間対止したCSP (Chip Slze フレームは、リードフレーム気材よりも薄白のインナー リードと、はインナーリードに一体的に運転したリード フレーム素材と角じ厚さの外部団質と注意するための社 状の親子社とそれし、且つ、粒子社はインナーリードの 外部側においてインナーリードに対して厚み方向に征立 し、かつ半年体系子を収断と反対側に及けられており、 報子柱の元軍の一部を封止用旅館部から食出させて電子 郷とし、端子柱の外部側の側面を封止用部路馬から立出 させており、平導体無子は、平線体表子の一面に立けら れたパンプを介してインナーリード部に存取され、本珠 年累子とインナーリード低とが電気的に正統しているこ とそ外取とするものである。そして上足において、イン ナーリードは、新国忠氏が時方をで第1回、第2回、第 3個。無4面の4面を考しており、かつ第1番はリード フレーム業材と無じ草をの他の部分の一方の店と同一年 華上にあって第2年に向き合っており、第3番、第4番 はインナーリードの内側に向かって凹んだ形状に形成さ れていることを特定とするものである。点、ここでは、 CSP (Chip Size Package, 2... 選件基礎とは、半導体系子の原み方向を除いた、X、Y (0) 方向の外形寸法にほぼ近い形で好止用形容により訳話計 止した中華体制度の配件を含っており、工具柄の本画弁 裏屋は、その中でもリードフレームを用いたものであ る。また、上記において、電子伝の先降面に本田等から なる端子部をなけ、常子祭を対止無常時間から常出させ る場合、中田市からなる場で低に対止無数な事から交出 したものが一般的であるが、必ずしも異常する必要にな い。また、必要に応じて、対止未営政策から変出された **電子性の外部的の例に繋がそりまれ等も介して低温やで** 置ってしまい.

[0008]

【作用】本見執の製理財産型丰富体区団は、上記のよう に異式することにより、リードフレームを思いた世間に 止型半導体基準において、多森子化に対応でき、長つ、 実工性の良い小型の中は体気量の提供を可能とするもの であり、同時に、夜夏の口11(6)に示す単層リード フレームを用いた場合のように、ダムパーのプレスによ る禁缶工程や、アウターリードのフォーミング工程を必 変としないため、これらの工せに起因して兄主していた 親子部を封止用御政部から森出させ、双子柱の外部気の 10 アッターリードのスキューの問題やアッターリードの平 植住(コープラナリティー)の均寫を全く無くTことが できる半導体基位の世界を可能とするものである。なし くは、2数エッテング加工によりインナーリード型の母 さが思材の厚さよりも薄束に外を加工された。かち、イ ンナーリードを発達に加工された多ピンのリードフレー ムモ用いているたとにより、半導体器器の多様子化に対 応できるものとしており、且つ、外形寸柱をはば本編体 是子に合わせて、対止用世界により智力対比したCSP (Chip Size Package) 型の平確保型 Package) 夕の半悪体以底であって、似ヒット。 10 屋としていることにより、小型化して作似することを可 既としている。実に、仏迹する、 四8に示す 2 数エッン テングにより作品された、インナーリードは、新缶形状 が特方形で第1節、第2箇、第3箇、第4箇の4箇モギ しており、かつ第1番はリードフレーム気材と用じ尽さ の性の部分の一方の節と何一平断上にあって禁2面に向 を合っており、無る面、黒く面はインナーリードの内側 に向かって凹んだ事状にお成されていることにより、イ ンナーリード等の第2面は平地性を確保でき、ワイヤボ ンデイングなの長いものとしている。また第1回も平坦 節で、第3節、第4節はインナーリード側に凹伏である ためインナーリード部は、まましており、点つ、ワイヤ ポンデイングの早地信を広くとれる。

【0009】また。"本発明の根據創止型半年体基度は、 半半年ま子が、半年年ま子の一部に赴けられたパンプモ 介してインナーリード部に存在され、中部体系子とイン ナーリード係とが発生的にひ式していることにより、ク イヤポンディングの必要がなく、一番したポンディング そ可能としている。

(0010)

【実施例】本発明の智能対比型単級体は度の実施例を認 にそって放明する。先ず、実施供」を図りに示し、放明 する。因】(a)は実施会」の複数針止型半導体制度の 新面配であり、 即1 (b) (イ) は回1 (a) のA1-A 2 におけるインナーリード型の新田田で、助1 (b) (ロ) に回り(a)のB1-B2における電子社長の新 感覚である。数1中、100は北端は見屋、110は年 道井泉子、111は電視器 (パッド)、120はワイ ヤ、130はリードフレーム、131はインナーリー F. 131Aaは無1面、131Abは第2年、131 A c は 黒 3 面。 1 3 1 A d に 男 4 節。 1 3 3 は 截 千 任 .

133人过程子配、133日过剩面、140日打计原则 度、150は絶縁度者材。160は蒸放用テープある。 本実給例1の制度対止型半導体装置においては、半導体 裏子110は、水道体素子の電極部(パッド)111前 の布でな価値(ハッド)111がインナーリード間に収 とるようにして、インナーリード131に給品度を収1 5 0 モ介して存む歴史されている。そして、党級数11 1は、ワイヤ120にて、インナーリード部131の元 森の第2面131Abと電気的になおされている。本質 元列1の半項件及至100と外部団站との意気的な技績 18 場合菓子110の意義第111例面を留5で下にして。 なる属子部133Aモ介してプリント基板等へ募集され ることにより行われる。実施賞1の半端体製度100に ・反果のリードフレーム130は、42%ニッケルー気合 全を無材としたもので、そして、図6(a)に示すよう なお状をしたエッチングにより外を加工されたリードフ レームを用いたものである。 電子在133色の部分より 漢内に形成されたインナーリード131そもつ。 ダムパ 一136は歯距射止する肌のダムとなる。周、Q6 (a) に示すような形状をしたエッチングにより外界加 10 (図5 (c)) 工されたリードフレームモ、本実筋例においては無いた

が、インナーリード部131と粒子住舗133以外は6 **勇共的に不要なものであるから、特にこの形状に限定は** されない。インナーリード部131の声さじは40g m. インナーリード部131以外の声を1。120、15 mmでリードフレーム気材の底体のままである。また、 インナーリードピッチは0.12mmと思いピッチで、 辛竭体気度の多減子化に対応できるものとしている。 イ ンナーリード部131の第2節131Abに平穏状でク イヤボンディィングしあい形状となっており、第3番1~18~これらの切り欠きにエッチング時に、併せて加工してお だ意状をしており、第2ワイヤボンディング節を良くし ても皇武的に強いものとしている。 点、即を(b) 江梨 6 (a) のC1-C2における紙面を示している。 賞徒 用テープ160はインナーリード部にヨレが発生しない ように日定しておくものである。 角、インナーリードの 長さが絶かい場合には皮技術を(a)に糸すわせのリー ドフレームモエッテング加工にして作製し、これに技迹 する方法により半端体集子を存在して複な好止できる。 が、インナーリードが長く、インナーリードにヨレモ宝 (4 じ品い場合には単位配を(a)に示す形状にエッテング 加工することは出来ないため、図 6 (c)(イ)に糸す ようにインナーリード先輩郎を連絡部1318にて数定。 した状態にエッチング加工した後、インナーリード13

1年を検注テープ160で数さし(配6(c) (ロ))、次いでプレスにて、中国保証証が取り取には 不要の過越を1J18を除去し、この状態であるのま子 そ形配して半点は苦及を作型する。(②6(c)

インモホしている。

【001】】 次に本実施の1の指揮対止型半端体装備の 製造方圧を図りに基づいて高点に反射する。先ず、後述 するエッチング加工にては望され、不量の成分モカッチ イング処理等で終去されたものを、インツーリート先輩 試験的症が図5で上になるようにして用ました。 肉、イ ンナーリード)31年の長さが長い場合には、必要に応 じて、インナーリードの元章章がポリイミドテープによ りテービング配定されているものを用立する。次いで単 インナーリード131間に納め、地量値だは150モ介 してインナーリード131に存取回定した。(留5 (a))

平穏はま子110モリードフレーム130には早期之し た故、リードフレーム側130モキ選挙の上にして、単 経体量子110の電管部111とインナーリード数13 1の元な思とそウイヤ120にマポンデイング技术し た. (L:5 (b))

次いで、過去の対止用智醇(40て智質対止を行った。

崔輝による対止は所定の型を用いて行うが、半導体量子 1.10のサイズで、且つ、リードフレームの電子柱の丸 朝の苗が若干整理から外部へ発出した状態で対止した。 次いで、不要なリードフレーム130の対止用複数14 0 都から突出している部分をプレスにて切断し、電子住 133を形成するとともに除子供133の何部1338 **もお成した。 (用5 (d))**

この時、切断されるリードフレームのラインには、切断

けば手間がさける。 図6に糸Tリードフレーム110の ダムパー136、フレーム第137年が終去される。こ の後、リードフレームの総子性の外側の紙に平田からな 6種子部133人を作型して半退れ状態を作倒した。 (#5 (e))

この年日からなる時子部133Aほの名割外名をと作成 する単に、接続しまいようになけてあるが特に及けなく TUBU.

【0012】 本見明の平温な衣座に用いられるリードフ レームの製造方法を以下、回にそって政策する。回る は、本実施例1の智慧対止型単導体基準に乗いられたリ ードフレームの収込方圧を反射するための、インナーリ ード元素部を含む芸草におけるや工程製画型であり、こ こで作材されるリードフレームモ示す平衡的である図6 (2)のD1~D2郎の新研修における知道工法のであ る。反8中、810はリートフレームまは、820人、 820日にレジストパターン、830に家一の無口部。 840位第二の融口部、850位第一の凹部、860位 配 6 (c) (C) 中E1-E2にプレスにて切断するう 50 次程、131Aにインナーリード先程度、131Aに

インナーリードの第2面を示す。先ず、42mmm~m 一 鉄合 金からなり、厚みが O、 15mmのリードフレー ム 黒 材 810の 両面に、 重クロム塩カリウム モ系光剤と した水が住力ゼインレジストを坐むした後、所定のパタ 一ンなを用いて、所定形状の第一の異口部830、 気ニ の第口部840モもつレジストパターン820A.82 0 B を形成した。(図8 (a))

第一の献口群830は、彼のエッテング加工においてリ ードフレーム素材810そこの乗口袋からベタ状にリー グストの第二の質の部840は、インナーリード先端部 の意状を形成するためのものである。第一の第ロ番83 0は、少なくともリードフレーム810のンナーリード 先職部形成領域を含むが、技工党において、テービング の工程や、リードフレームを設定するクランプ工程で、 ベタ状に反対され部分的に深くなった部分との数差が昂 乾になる場合があるので、エッチングモ行うエリアはイ ンナーリード先端の散線加工部分だけにせず大き的にと ら必要がある。次いで、極度57°C、比量48ポーメ の複化実工鉄な並を用いて、スプレー区で、5 トゥノィー 10 禁1回目のエッチング加工にて作数された。 リードフレ m'にて、レジストパターンが形成されたリードフレー ム銀材810の周節をエッテングし、ベタ状(平穏状) に腐住された第一の凹低850の森をhがリードフレー ム部界の約2/3包层に達した時点でエッテングを止め た。 (BB (b))

上記第1包目のエッチングにおいては、リードフレーム 素材810の両面から内冑にエッチングを行ったが、必 ずしも貧困から共気にエッチングする必要にない。少な くとも、インナーリード先韓都思せも思れてるための。 所定形状の試口器をもつレジストパターン820Bが形 38 成された苗供から复数だによるエッテング加工を行い。 素粒されたインナーリード先属部系成領域において、所 定量エッテング加工し止めることができれば点い。本実 長何のように、 気1世目のエッテングにおいてリードフ レーム 表材 810の 英値から 資券にエッテングする 空倉 は、展画からエッチングすることにより、技能する賞? 図書のエッテング時間を足式するためで、レジストパタ 一ン820日朝からのみの片面エッテングの場合と比 べ。京1田目エッチングと京2田目エッチングのトータ 暴発された第一の凹部850にエッテング紙次解880 としての耐エッチング性のあるボットメルト型ワックス (ザ・インクテエックな数の数フックス、型BMR-W B6) モ、ダイコーナモ無いて、生布し、ペタ杖(平坂 伏)に富姓された第一の凹部850に埋め込んだ。レジ ストパターン820B上しびエッテング反応用880に 学問された状態とした。(図を(c))

エッテング延5月880モ、レジストパターン820B 上金墨に生亦する必要はないが、第一の凹蔵850そさ ひ一起にのみまなすうことに乗し入に、 型を (c) に示 30

12 すように、第一の凹部850とともに、第一の配口式を 3 0 例全面にエッチング低吹着8 8 0 を生布した。本家 絶例で世界したエッチングほび着880は、アルカリに **常型のワックスであるが、基本的にエッチング底に耐止** があり、エッテング時にある程度の点数なのあるもの が、好ましく、告に、上記りックスに確定されず、UV 現化型のものでも負い。このようにエッチング低 仄着 B 80をインナーリード先電転の形式を形成するためのパ ターンが形成された面倒の重要された第一の凹部 8 5 0 ドフレーム無利よりも薄点に避然するためのもので、レー10 に埋め込むことにより、後工性でのエッチング時に第一 の世界850が森社されて大きくならないようにしてい るとともに、実材的なエッチング加工に対しての情報的 な雑広補値をしており、スプレー圧を高く(2. 5kg ノcm'以上) とすることができ、これによりエッテン グが歴を万向に進行し易すくなる。このは、第2回8エ ッテングモ行い。ベタ状(平単状)に高起された第一の 凹貫850尼兵面側からリードフレーム単初810モエ ッテングし、支遣させ、インナーリード元歳配890モ 形式した。 (図8 (d))

- 一ム面に平行なエッチング形成底は平地であるが、 この 節を挟む2面はインナーリード斜にへこんだ凹状であ る。太いで、氏片、エッチング度式着880.の除去、レ ジスト版(レジストパターン820A、820B) の除 云モ打い、インナーリード先端部890が珠輝加工され た爾 6 (a)に示すリードフレームを移た。エッチング 延炊着880とレジスト株(レジストパターン820 A. 8280)の終去は水量化ナトリウム水溶板により なが発去した。
- 【0013】角、上足のように、エッテングモ2象界に わけて行うエッテング加工方法を、一般には2数エッテ ング加工方法といっており、共に、発展加工に有料な対 工方足である。本質時に用いた数6(a)、 数6(b) に果す。リードフレーム130の製造においては、2点 エッテングロエ万法と、パターン形状を工夫することに より部分的にリードフレームまな毛舞くしながら外形が 工する方法とがほ行して減られている。上記の方法によ るインナーリード先常部131人の資品化加工は、第二 の団暴860の形状と、 最美的に移られるインナーリー ル時間が把握される。よいで、第一の無口質を3.0 他の (C) ド先間型の序さしに左右されるもので、例えば、 紙算 (そ50gm2でほくすると、留ま(ε)に示す。 平地様 W1モ100μmとして、インナーリード先端部ピッチ pがり、15mmまで砲線加工可能となる。低序(そう Oum程度まで無くし、平地にWlモア Oum程度とす うと、インナーリード先統式ピッチョが O. 12mm程 反えて発音はエができるが、反応し、平均値Wiのとり 万本賞ではインナーリード先輩部ピッテァは更に扱いビ ッテまで作品が可能となる。

【0014】このようにエッテング四工にて、インナー 火ードの長さが足かい場合な、安送工程でインナーリー

State of the state

ドのヨレが発生しにくい場合には速度図6(a)に示す 形状のリードフレームはるが、インナーリードの長さが 実施例1の場合に比べ扱い場合にインナーリードに30レ が夕生し易い為。図6(c)(イイ)に示ように、インナ ーリード先端部から連絡部1518モなけてインナーリ ード先起部周士を繋げた形状にして形式したものモッチ ング加工にて持て、この後、半年体作品には不必要な途 攻部131Bモブレス等により切断弁玉して図6(a) に示す形状を得る。包7(a)、包7(b)に示すダイ パッド235モ有するリードフレーム230モ作句する 場合には、囚?(c)(イ)に示すように、インナーリ 一ド231の先端に連攻郎2318を立けてダイバッド と直接繋がった影状にエッテングにより外形加工した後 に、プレス等により切断しても良い。 肉、包7(b)は 図7 (a) のCll-Cllにおける新面包で、包7 (c) 中E11-E21は切成ラインを示している。 モ じて、めっきした後に切断除去すると、 佐具めっき方式 でインナーリードをのっきする場合には、めっきの事品 れがなく良い品質のリードフレームが得られる。底、身 述のように、図6(c)に示すものも切断し、図6 (a) に示す形状にする声には、図6 (c) (D) に从 すように、過常、解弦のため新性用テープ160(ポリ イミドテープ) モ使用する。 回7(c) に示すものモ切 新する場合も関係である。配6(c)(ロ)の状態で、 プレス等により書籍部1318その新年主するが、単編 作業子は、テープもつけた状態のままで、リードフレー ムに存取され、その主要検定対比される。

【00】5】 本質範例1の単導体整定に用いられたリー ドフレームのインナーリード先電部131Aの新蔵形状 は、回9(イ)に示すようになっており、エッテングを 30 型面131A5例の値W1は反対例の前の結似2より管 干大きくなっており、W1..W2(20100um)とも この部分の延昂を万向中部のほwよりも大きくなってい る。このようにインリーリード先降部の両部は広くなっ た新国形状であるため、図8(ロ)に示すように、どち らの面を用いても中華は生子(日元セギ)とインナーリ 一ド先尾郎131Aとワイヤ120A.120Bによも 毎親(ボンデイング)がし具丁いものとなっているが、 本実際的の場合はエッテング版例(②9(□)(a)) モポンデイング面としている。Q甲131Abはエッチ ング加工による年遺画、131人&はリードフレームま 村苗、1-2 1 A、1 2 1 B ほのっき歩である。エッチン グ平道状菌がアラビの無い節であるため、図9(ロ)の (a)の場合は、件に結論(ポンデイング) 遊技が低れ る。四9(八)に回10に示すば三方足にてけ渡された リードフレームのインナーリード先気戻るこうCと半級 年皇子(②示セギ)との延祉(ボンディング)を示すも のであるが、この場合もインテーリード元再起9310 の角色に半点ではあるが、この思力の16年万円の場に比 ペスをくとれない。また年足ともリードフレーム来れ座(10)

であるね、延興(ボンディング)遺伝に工芸範囲のニッ テング平坦面より劣る。 飽り (二) はプレスによりイン ナーリード先応節を無応化した後にエッテングの工によ りインテーリード先収録931D.931Eモ加工した ものの、半点μ量子(図示セギ)との結算(ポンディン グ)を示したものであるが、この着きはブレス圧倒が応 に示すように早着になっていないため、どろうの甚を用 いて延載(ボンデイング)しても、B9(二)の (a), (b) に示すように暴露 (ボンデイング) のB

14

19 に安定性が多く品質的にも問題となる場合が多い。 【0016】次に実施例1の歓迎対止熨牛原体監査の交 形例を挙げる。図2 (a) は実施例1の御路対止数半端 体管層の変形例の新面部であり、図2(c)に変形例中 寒体区屋の外投を示すもので、 邸2(c) (D) は下 (底) 創から見た部で、図2 (c) (イ) は正新部で、 **回2(b)は回1(a)の入1-A2に対応する位置で** の属子柱の新面型である。また例半端体は反は、実施的 1の半導体名遣とは第子部133人が異なららので、は 子郎は電子在133の先編例を推荐140から交出した 10 ようにしており、且つ、先な気の表面には成133cm なけられており、 貫を吹けた状態で長板には半田を並取 した状態にする。そして実盤する際には、この終133 c 郎を通り半田が行き載るようにしている。 安息例の半 現在作名献100人は、原子郎133人以外は、実施何 1の平原な気息と乗じてある。

【0017】次いて、実路例2の智謀野止型半導体収益 モ単げる。図3 (a) は実施的2の解除対止数率減休息 在の新石田であり、思3(b)は思3(a)のA3~A 4 におけるインナーリード島の新姫四で、図 3 (c) (イ)に回り(a)のB3~B4における株子住舗の紙 面向である。位3中、200は平導体制度、210は半 華仲忠子、211は竜岳郎(パッド)、220はワイ ナ. 230はリードフレーム、231はインナーリー F. 231Aaは気1器、231Abは気2器、231 人C江東3節、231人は1114年、233は電子技 紙、233人は柚子紙、2338は創御、235ほディ パッド。240は何止用を辞、250は絶縁性を存、2 50人に征号材、260は無効用テープある。本実施例 2の場合も、実施例1と内はに、平温化量子210は、 丰富体象子の電磁器(パッド)211例の面で電磁器 (パッド) 211がインナーリード間に収まるようにし て、インナーリード231に始級作者材250モ介して 岸底を走されており、電圧式で11に、ワイヤで20に て、インナーリード部231の元章の末2年231Ab と卑黒的に起棄されているが、リードフレームにダイバ ッド235モガイろもので、#日本エチ210の章様形 211はインナーリードボミコミとダイパッド235M に思けらている。また、まま見れての場合も、実施的1 と成品に、主点は名成200とかあ記符とのな気的な技 就は、菓子在でする先輩とに及けられた平は女の年田か

らた ろ 森子 郎 233Aモかしてプリント 番ぼ等へ存 起さ れることにより行われる。本実定例においては、ダイパ ッド235と半導体素子210を接着する指導は250 人を可写住としており、Bつ、ダイパッド235と電子 任然 ∠ 3 3 とはインナーリード(吊りリード)にて住民 されていることにより、単連体系子にて発生した熱モダ イパッドモ介して外部回路へ放散させることができる。 断。 接着料 2 5 0 人を講覧なの推着料と必ずしもする必 要はないが、デイパッド235モ扁子は第233モ介し てグランドラインに性欲すると、中语体展子210がノー18 イズに強くなるとともに、ノイズを受けない鉄道とな

【0018】 実証例2の単端体禁度に使用のリードフレ 一ム230も、実施賃1にて使用のリードフレームと用 極に、 42%ニッケルー 鉄合金をまなとしたものである が、、 図7 (a)、 図7 (b) に示すように、ダイバッ ド235を有する形状をしており、電子柱233個分よ り程度にお成されたインナーリード231をもつ。イン ナーリード部231の尽さは60gm、似乎住233尽 チは U。 12mmと狭いビッチで、半導体装置の多端子 化に対応できるものとしている。インナーリードニッス 1の第2節231Abは平道状でワイヤボンディングし 男い多状となっており、第3番231Ac、煮4番23 1Adはインナーリード倒へ凹んだ形状をしており、質 2ワイヤボンディング面を装くしても住区的に住いもの としている。また、実施例での製理針止型半層体を広の 作製は、実易例1の場合とほぼ用じ工程にて行う。

【0019】 実施例2の管理対止型半導体基準の変形例 としては、図2に示す實施例1の変形例の場合と同様 に、親子任233の先輩似に戻233C(配3(c) (ロ)) モ立け、対止無難な240から、突出をせて、 親子性の先輩祭そそのまま双子233人にしたものが単 MSAS.

【0020】次いで、実施例3の製取針止型単端体準温 を申げる。 個4(2)は実施共了の製品対止数率退休区 住の新草都であり、包3(b)は包4(a)のA5-A 6 におけるインナーリード部の新華型で、型3(c) (イ)は回り(a)の85-86における双子任何の新 面向である。日4中、300は平端在家屋、310は牛 は、必要としないため、アウナーリードのスキューの問題 毎年皇子。311ほパンプ、330はリードフレーム、 331ほインナーリード、331A4ほ第1節、331 A b は第2回、3 3 1 A c は 気 3 面、3 3 1 A d は 気 4 新、333は電子住事、333人は電子感、3338は 何節、335はダイパッド、340に対止無奈政、36 0 は高盤用ナーブある。本実形的の半温は3至300の 場合は、実施的1や実施的2の場合と見なり、非確保証 子310はパンプ311を内つもので、パンプ311€ 紙物インナーリード330に反応的定し、中間は点子3 10とインナーリードコーのとも交気的に基準するもの 50

である。また、本質範囲3の場合も、実施例1や実施会 2の場合と病体に、半導体を置300とが部回数との電 気的な放抗は、唯一任3.3.3 先輩部に立けられた半球状 の単田からなる電子低333Aを介してプリント基度等 へ度載されることにより行われる。

【0021】 実施例3 の半級体基準に使用のリードフレ 一ム330も、実施例1や実装内2にて使用のリードフ レームと病尽に、42%ニッケルー気合金を素材とした もので、図6(a)、図6(b)に示すような形状そし ており、リードフレーム気材と同じ草をのは子柱部13 3粒の部分より専用に急収されたインナーリード先用部 331Aをもつ。インナーリード先輩解331Aの邸さ、 は40gm、インナーリード先取都331A以外の母さ は O. 15 mmで、強度的にはは工程に充分耐大 ろもの となっている。そして、インナーリードピッチは 0、 1 2mmと扱いビッチで、半高体製造の多様子化に対応で きるものとしている。インナーリード先来似ろろ1人の 第2回331Abは早世はでワイヤボンデイィングしお いお状となっており、気3面331Ac、気4面331 をは O. 15mmである。そして、インナーリードビッ 20 Adはインナーリード朝へ凹んだを状をしており、第2 ワイヤボンディング面を扱くしても住底的に強いものと している。また、実施的3の智慧打止型半温体は個の作 終も、実際例1の場合とほぼ同じ工せにて行うが、ダイ パッド335に半線体象子を存取し露定した後に、対止 果似症にて似な対止する。

> 【0022】 実施例3の展開対止型市場体学区の変形例 としては、図2に示す実施例1の変形的の場合と関係 に、属于在333の先輩部に戻る33C(図4(c) (ロ))を忘け、好止無難即340から、突出させて、

38 「幾乎性の先輩都をそのまま紙子333人にしたものが誰 Ifana.

100231

【発明の効果】不見明の製造打止型半導体を登は、上記 のように、リードフレームを用いた智醇針止型半級体質 症において、多位子化に対ちてき、止つ、実在性臭い事 媒体製度の世界を引起としている。本見明の根理対止型 本製作を記せ、これと同時に、女文の図 1 1(6)に示 **すアウターリードモドつリードフレームモ用いた場合の** ようにダムパーのカット工作や、ダムパーの曲げ工程を や、平単位(コープラナリティー)の問題を告示として いる。また、QFPやBCAに比べるとパッケージ内閣 の配数長が足かくなるため、男生容量が小さくなりた能 選び時間も近くすることも可以にしている。

(都面の原本な文明)

【図1】 実施例1の家庭野立翌年退年生産の新亜位

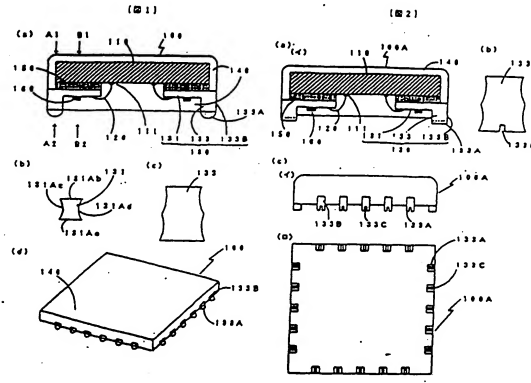
【四2】 実施会1の指導計止型=連体を図の変形会の図

【図3】 実施会での製造は止型されな品を配面の紙面包

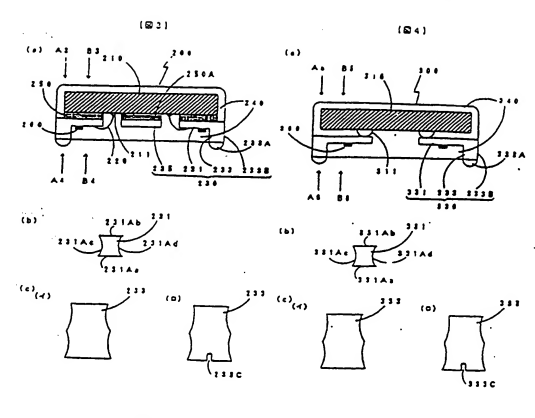
【四4】実現外3の治路対立2年基本工程の新年額

【配5】 実施の1の施路対応型単準体型機の対似工程を

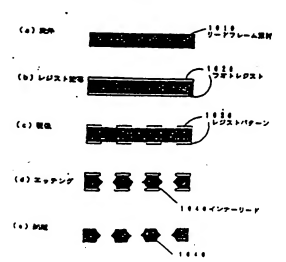
17	•	外属平分一8207
奴隷するための図	1	12
【図6】本見朝の故障対止型半調体区	レーム (ね) 記	
ードフレームの型		. 0
【四7)本党明心推理对止刽牛辆作员	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
ードフレームの日		
【図8】本発明の製造制止型半端体盤		
ードフレームの作智方先を設明するため		0
(図9) インナーリード先足器でのフェ	ルボノーン (ボンボイト no.	
超級改革を示す図		
(図10) 女衆のリードフレームのエッ	イパッド	
モ奴明するための智		
(四11) 推翻對止型率集件基础及び無	一ドフレーム芸科	
705.	n. 01 V B	
(符号の放明)	ジストパターン	
100. 100A. 200. 300	8 3 0	1
理对止型中语体蓝盘	■ 一の銀口部	
110.210.310	8 4 0	j
媒体景子	単 二の鉄口部	
111.211.311	850 5 - 0 M #	7
様(パッド)		•
120.220.320	. 28 860 2 = 0 M M	
14		
120A. 120B	870 9 単七面	-
· イヤ		
121A. 121B	880 の ッチングは水油	x
7 2 M	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
130.230.330	920C. 920D. 9	20E 7
ードフレーム		
131.231.331	921C. 921D. 9;	I I E
ンナーリード	30 931D. 931E	
131Aa. 231Aa. 331Aa	第 ンナーリード先輩部	4
1 🕷	93149	
131Ab. 231Ab. 331Ab	第 一ドフレーム放け器	'n
2 🛍	93146	
131Ac. 231Ac. 331Ac	気 イニング器	
3 10	1010	
131Ad. 231Ad. 331Ad 48	第 一ドフレーム量収	'n
· —	1020	_
1318.2318 ##	、 資 オトレジスト	7
	40 1030	ار د
133. 233. 333 7tz	. 種 ジストパターン	
133A	1040	•
7 H	雄 ンナーリード	7
1 3 3 B	1110	ŋ
85	何 ードフレーム	•
1330	1111	7
136.236	親・ イバッド	
415-	9 1112	4
137, 237	ンナーリード	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 10 1112A	

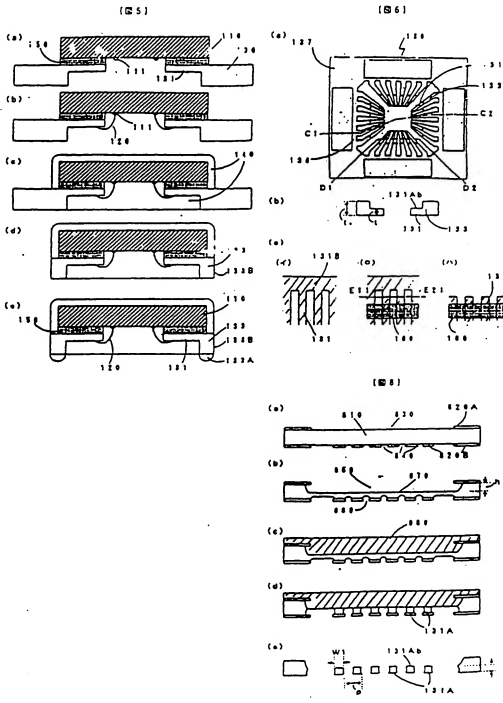


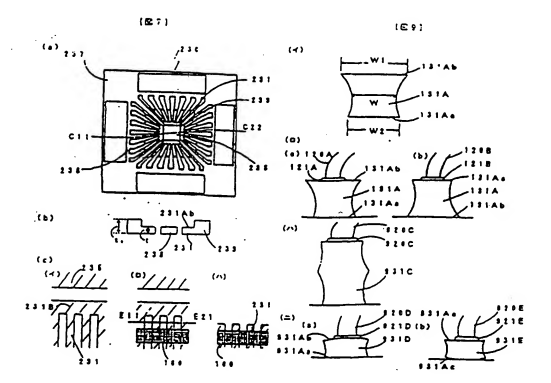
The state of the s

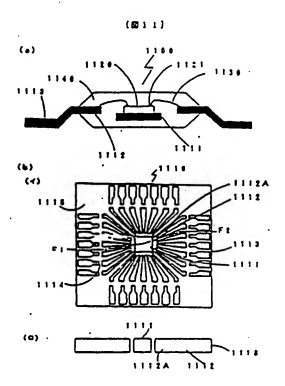


(810)









Japanese Patent Laid-Open Publication No. Heisei 9-8207

[TITLE OF THE INVENTION]

RESIN-ENCAPSULATED SEMICONDUCTOR DEVICE

5

10

15

[CLAIMS]

1. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns

\$\$1554 v:

The state of the s

10

having terminal portions arranged on their tips;

the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; and

the semiconductor chip at its surface having electrode portions being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being arranged between the inner leads and being electrically connected to tips of the inner leads by wires.

2. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit:

25 the terminal columns being disposed outside of the

inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the lead frame surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of the tips thereof to serve as terminal portions, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at the outer sides thereof; and

- the semiconductor chip at its surface having electrode portions being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being electrically connected to tips of the inner leads by wires.
- 3. The resin-encapsulated CSP type semiconductor devices of claim 1 or 2, wherein the lead frame has a die pad, and the semiconductor chip is mounted in such a manner that electrode portions thereof are arranged between the inner leads and the die pad.
 - 4. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner

\$92854 vi

25

and the state of the same of t

that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank:

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips;

the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at the outer sides thereof; and

the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

25 5. A resin-encapsulated CSP type semiconductor

\$\$1254 v:

you will got a down on "

10

15

20

25

device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank:

terminal columns having the same thickness as that of
the lead frame blank and being integrally connected to the
inner leads and also being adapted to be electrically
connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of tips thereof to serve as terminal portions; and

the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface thereof, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

device of any of claims 1 to 5, wherein the inner leads each have a rectangular cross-sectional shape including four faces respectively provided with a first surface, a second surface, a third surface, and a fourth surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the inner lead.

[DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION]

15 [FIELD OF THE INVENTION]

The present invention relates to a resin-encapsulated semiconductor device capable of meeting the requirement for an increase in the number of terminals and having a miniaturized structure and thus an excellent mounting efficiency. More particularly, the present invention relates to a resin-encapsulated semiconductor device utilizing a lead frame shaped in a manner that an inner lead portion is thinner in a thickness than a lead frame blank.

25

20

[DESCRIPTION OF THE PRIOR ART]

Fig. 11a shows the configuration of a generally known resin-encapsulated semiconductor device (a plastic lead frame package). The shown resin-encapsulated semiconductor device includes a die pad 1111 having a semiconductor chip 5 1120 mounted thereon, outer leads to be electrically connected to the associated circuits, inner leads 1112 formed integrally with the outer leads 1113, bonding wires 1130 for electrically connecting the tips of the inner leads 1112 to the bonding pad 1121 of the semiconductor 10 chip 1120, and a resin encapsulating the semiconductor chip 1120 to protect the semiconductor chip 1120 from external stresses and contaminants. This resin-encapsulated semiconductor device, after mounting the semiconductor device 1120 on the bonding pad 1121, is manufactured by 15 encapsulating the semiconductor chip 1120 with the resin. In this resin-encapsulated semiconductor device, the number of the inner leads 1112 is equal to that of the bonding pads 1121 of the semiconductor chip 1120. And, Fig. 11b shows the configuration of a monolayer lead frame used as an assembly member of the resin-encapsulated semiconductor device shown in Fig. 11a. Such a lead frame includes the bonding pad 1111 for mounting the semiconductor chip, the inner leads 1112 to be electrically connected to the semiconductor device, the outer lead 1113 which is integral

20

with the inner lead 1112 and is adapted to be electrically connected to the associated circuits. This also includes dam pars serving as a dam when encapsulating the semiconductor device with the resin, and a frame serving to support the entire lead frame 1110. Such a lead frame is formed from a highly conductive metal such as a cobalt, 42 alloy(a 42% Ni-Fe alloy), copper-based alloy by a pressing working process or an etching process.

Recently, there has been growing demand for the 10 miniaturization and reduction in thickness of resinencapsulated semiconductor device employing lead frames like the lead frame 1110(plastic lead frame package) and increase of the number of terminals of resinthe encapsulated semiconductor package as electronic 15 apparatuses are miniaturized progressively and the degree of the integration of semiconductor device increase progressively. Thus, recent resin-encapsulated semiconductor package, particularly quad. package(QFPs) and thin quad flat packages (TQFPs) have each 20 a greatly increased number of pins.

Lead frames having inner leads arranged at small pitches among lead frames for semiconductor packages are fabricated by a photolithographic etching process, while lead frames having inner leads arranged at comparatively large pitches among lead frames for semiconductor packages

\$\$1554 v:

25

र १८८८ च्या स्टब्स्ट क्षेत्र का क्षेत्र के का स्टब्स के द्वारा के का स्टब्स के का स्टब्स के का स्टब्स के का स्

are fabricated by press working. However, lead frames having a large number of fine inner leads to be used for forming semiconductor packages naving a large number of pins are fabricated by subjecting a blank of a thickness on the order of 0.25 mm to an etching process, not a press working.

The etching process for forming a lead frame having fine inner leads will be described hereinafter with reference to Fig. 10. First a copper alloy or 42 alloy thin 10 sheet 1010 of a thickness on the order of 0.25 mm (blank for a lead frame) is cleaned perfectly (Fig. 10a). Then, a photoresist, such as a water-soluble casein photoresist containing potassium dichromate as a sensitive agent, is spread in photoresist films 1020 over the major surfaces of the thin film as shown in Fig. 10b. Then, the photoresist 15 films are exposed, through a mask of a predetermined pattern, to light emitted by a high-pressure mercury lamp, and the thin sheet is immersed in a developer for development to form a patterned photoresist film 1030 as shown in Fig. 10c. Then, the thin sheet is subjected, when 20 need be, to a hardening process, a washing process and such, and then an etchant containing ferric chloride as a principal component is sprayed against the thin sheet 1010 to each through portions of the thin sheet 1010 not coated with the patterned photoresist films 1020 so that inner

591554 vi

tropical en en en distriction

leads of predetermined sizes and shapes are formed as shown in Fig. 10d.

Then, the patterned resist films are removed, the patterned thin sheet 1010 is washed to complete a lead 5 frame having the inner leads of desired shapes as shown in Fig. 13e. Predetermined areas of the lead frame thus formed by the etching process are silver-plated. After being washed and dried, an adhesive polyimide tape is stuck to the inner leads for fixation, predetermined tab bars are bent, when need be, and the die pad depressed. In the 10 etching process, the etchant etches the thin sheet in both the direction of the thickness and directions perpendicular to the thickness, which limits the miniaturization of inner lead pitches of lead frames. Since the thin sheet is etched from both the major surfaces as shown in Fig. 10 during the etching process, it is said, when the lead frame has a line-and-space shape, that the smallest possible intervals between the lines are in the range of 50 to 100% of the thickness of the thin sheet. From the viewpoint of forming the outer lead having a sufficient strength, generally, the thickness of the thin sheet must be about 0.125 mm or above. Furthermore, the width of the inner leads must be in the range of 70 to 80 Im for successful wire bonding. When the etching process as illustrated in Fig. 10 is employed in fabricating a lead frame, a thin sheet of a small

15

20

25

The second second second second

. . . .

5

10

15

: .

20

25

thickness in the range of 0.125 to 0.15 mm is used and inner leads are formed by etching so that the fine tips thereof are arranged at a pitch of about 0.165 mm.

However, recent miniature resin-encapsulated semiconductor package requires inner leads arranged at pitches in the range of 0.013 to 0.15 mm, far smaller than 0.165 mm. When a lead frame is fabricated by processing a thin sheet of a reduced thickness, the strength of the outer leads of such a lead frame is not large enough to withstand external forces that may be applied thereto in the subsequent processes including an assembling process and a chip mounting process. Accordingly, there is a limit to the reduction of the thickness of the thin sheet to enable the fabrication of a minute lead frame having fine leads arranged at very small pitches by etching.

An etching method previously proposed to overcome such difficulties subjects a thin sheet to an etching process to form a lead frame after reducing the thickness of portions of the thin sheet corresponding to the inner leads of the lead frame by half etching or pressing to form the fine inner leads by etching without reducing the strength of the outer leads. However, problems arise in accuracy in the subsequent processes when the lead frame is formed by etching after reducing the thickness of the portions corresponding to the inner leads by pressing; for example,

the smoothness of the surface of the plated areas is unsatisfactory, the inner leads cannot be formed in a flathess and a dimensional accuracy required to clamp the lead frame accurately for bonding and molding, and a platemaking process must be repeated twice making the lead fabricating process intricate. It is also necessary to repeat a platemaking process twice when the thickness of the portions of the thin sheet corresponding to the inner leads is reduced by half etching before subjecting the thin sheet to an etching process for forming the lead frame, which also makes the lead frame fabricating process intricate. Thus, this previously proposed etching method has not yet been applied to practical lead frame fabricating processes.

15

10

5

[SUBJECT MATTERS TO BE SOLVED BY THE INVENTION]

Meanwhile, there has been growing demand for the miniaturization and increase in the mounting efficiency of the semiconductor package as electronic apparatuses are miniaturized progressively. Thus, a package, so called "CSP" (Chip Size Package) is proposed which is encapsulated with a resin in such a manner that its size is substantially equal to that of the semiconductor chip. The CSP has the following advantages.

25 1) First, where the number of pins of the CSP is equal

\$\$1254 v:

A September 14 Comment of Miles Comment

to that of QFP (Quad Flad Package) or BGA (Bail Grid Package), the CSP enables a remarkable reduction in the mounting area as compared to the OFP or BGA.

2) Second, if the CSP is equal to the QFP or BGA in size, the CSP is increased in the pin number over the QFP 5 or BGA. In the case of the QFP, a practical use dimension is 40 mm or less when considering the length of the package or substrate, and the pin number is 304 or less if the outer leads are arranged at a pitch of 0.5 mm. The outer 10 leads need to be arranged at a pitch of 0.4mm or 0.3 mm to increase the pin number, but this causes a user difficulty mounting the semiconductor package productivity. Generally, in fabricating the QFP in which the outer leads are arranged at a pitch of 0.3 mm or less, the mass production of the QFP necessarily involves an 15 increase in costs, otherwise the mass production is difficult. The BGA was proposed to overcome such a difficulty of the QFP. In the BGA, external terminals are formed in the shape of two-dimensional array, and arranged at a wider pitch, thereby reducing a difficulty in mounting 20 it. Moreover, although the BGA permits the conventional overall reflow soldering even at the pin number in excess of 300 pins, solder bumps are incorporated with clacks depending on the temperature cycle if the dimension of the 25 SGA reaches 30 to 40 mm, such that an upper limitation of

15

the pin number of the BGA is 600 to 700 pins, or at most 1000 pins. In the case of the CSP in which external terminals are mounted in the shape of two-dimensional array on the back surface of the CSP, pitches of the external terminals can be increased in accordance with the concepts of the BGA. Moreover, in the CSP, the overall reflow soldering can be permitted, as in the BGA.

3) Third, as compared to the QFP or BGA, the CSP is short in an interconnection length, and thus less in the parasitic capacitance, and thereby short in the transfer 10 delay time. Where the clock rate is in excess of 100 MHZ, the QFP is problematic in transfer into the package. The having a shortened interconnection CSP length advantageous. Accordingly, the CSP is advantageous in view of the mounting efficiency, but it needs to be narrower in the terminal pitch when considering a demand for an increase in the number of terminals.

Thus, the present invention is aimed to provide a resin-encapsulated semiconductor device employing a lead 20 frame, which is capable of meeting a demand for the miniaturization and increased terminal number.

[MEANS FOR SOLVING THE SUBJECT MATTERS]

resin-encapsulated semiconductor device 25 accordance with the present invention is a resin-

Committee and configuration of

10

15

20

^{ere} Androden ega kega

encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, terminal columns being mounted on the surface opposite the surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; semiconductor chip at its surface having electrode portions (pads) being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being

electrically connected to tips of the inner leads by wires. Moreover, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resinencapsulated CSP type semiconductor device in which a lead 5 frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a 10 thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically 15 connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, terminal columns being mounted on the surface opposite the lead frame surface on which the semiconductor chip is 20 mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; the semiconductor chip at its surface having electrode portions (pads) being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being

The state of the s

arranged between the inner leads and electrically connected to tips of the inner leads by wires.

In the resin-encapsulated CSP type semiconductor devices as described above, the lead frame has a die pad, and the semiconductor chip is mounted in such a manner that their electrode portions is arranged between the inner leads and the die pad.

Furthermore, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resinencapsulated CSP type semiconductor device in which a lead 10 frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it substantially the same as that of a semiconductor chip in 15 size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically 20 connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, terminal columns being mounted on the surface opposite the 25

The state of the s

10

surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

Also, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than 15 that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner -that it substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank; and 20 terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns ; being disposed outside of the inner leads in such a manner 25

Committee of the service of

10

15

20

25

in a service of the s

that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of tips thereof; the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface thereof, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

In the resin-encapsulated CSP type package, the inner leads each have a rectangular cross-sectional shape including four faces respectively provided with a first surface, a second surface, a third surface, and a fourth surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the inner lead.

Meanwhile, the CSP type semiconductor devices as used herein generally means resin-encapsulated semiconductor devices encapsulated with an encapsulating resin in a manner that each of the resulting structures is

lead, the inner leads are stable and wider in their width.

Furthermore, in the resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention, a semiconductor chip is mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip and the inner leads are electrically connected to each other. Thus, wire bondings are not required, and also bondings can be carried out in a lump.

10 [EMBODIMENTS]

5

Embodiments of the resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention will now be described with reference to Figures. 1. First, a first embodiment is shown in Fig. 1. Fig la is a cross-sectional 15 view of the resin-encapsulated semiconductor device according to the first embodiment of the present invention. Fig. 1b is a cross-sectional view of each of the inner leads taken along the line A1-A2 of Fig. 1a, and Fig 1c is a cross-sectional of each of terminal columns view taken along the line B1-B2 of Fig. la. In Fig. 1, a reference 20 numeral 100 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 110 a semiconductor chip, 111 electrode portions (pads), 120 wires, 130 a lead frame, 131 inner leads, 131Aa a first surface, 131Ab a second surface, 131Ac a third surface, 131Ad a fourth surface, 133 terminal columns, 133A 25

terminal portions, 133B sides, 140 an encapsulating resin, 150 an insulating adhesive, and 160 a reinforcing tape.

the resin-encapsulated semiconductor according to the first embodiment, a semiconductor device device 110 is mounted in a manner that the electrode portions 111 5 of the semiconductor chip 110 are arranged between the inner leads. The semiconductor chip 110 is electrically connected to the second surface 131 Ab of the tip of each inner lead 131. The electrical connection of the resinencapsulated semiconductor device 100 to an external 10 circuit is achieved by mounting the resin-encapsulated semiconductor device 100 at terminal portions made of semispherical solder on a printed circuit substrate. The lead frame 130 used in the semiconductor device 100 according to the first embodiment is made of a 42% nickel-iron alloy. 15 This lead frame 130 has a shape as shown in Fig. 6a. As shown in Fig. 6a, the lead frame 130 has inner leads 131 shaped to have a thickness smaller than that of the terminal column 133. Dam bars 136 serve as a dam when encapsulating with a resin. Moreover, although the lead frame processed by etching to have a shape as shown in Fig. - 6a is used in this embodiment, the lead frame is not limited to such a shape as portions other than the inner leads and the terminal columns 133 are not required to be used. The inner leads 131 have a thickness of 401m whereas

20

the portions of the lead frame other than the inner leads 131 have a thickness of 0.15 mm corresponding to the thickness of the lead frame blank. The tips of the inner leads have a fine pitch of 0.12 mm so as to achieve an increase in the number of terminals for semiconductor 5 devices. The second face denoted by the reference numeral 131Ab is a surface etched, but having a substantially flat profile, so as to allow an easy wire boding thereon. third and fourth faces 131Ac and 131Ad have a concave shape depressed toward the inside of the associated inner lead, respectively. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Also, Fig. 6b is a cross-sectional view taken with the line C1-C2 of Fig. 6a. The reinforcing tape 160 is attached fixedly so as not to cause twisting in the inner leads. Also, if the inner leads are short in their length, a lead frame fabricated by etching to have a shape shown in Fig. 6a is mounted with the semiconductor chip in accordance with a method as described below. However, where the inner leads are long in their length and have a tendency for the generation of twisting therein, it is impossible to fabricate directly the lead frame by etching to have a shape as shown in Fig. 6a. Therefore, after etching the lead frame in a state where the tips of the inner leads are . fixed to the connecting portion 1318 as shown in Fig.

10

15

20

6c(i), the inner leads 131 are fixed with the reinforcing tape 160 as shown in Fig. 6c(ii). Then, the connecting portion 131B unnecessary for the fabrication of the resinencapsulated semiconductor device are removed by means of a press as shown in Fig. 6c (iii), and a semiconductor chip is then mounted on the lead frame. In Fig. 6c(ii), the line E1-E2 shows the line to be cut by a press.

A method for the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device will now be described in brief. First, as shown in Fig. 5a, a lead frame, which is fabricated by 10 an etching and from which the unnecessary portions are moved by a cutting process, is arranged in a manner that thin tips of the inner leads are directed upwardly. Moreover, if the inner leads are long in their length, the 15 tips of the inner leads are fixed by a polyimide tape, as required. Then, the surface of the semiconductor device 110 having electrode portions 111 formed thereon is directed downwardly, and located on the inner leads in a manner that the electrode portions are arranged between the inner leads 131. Then, the semiconductor device 110 is 20 mounted fixedly on the inner leads by means of an insulating adhesive 150.

Then, as shown in Fig. 5b, the electrode portions are electrically connected to the tips of the inner leads 131 by wires 120. Subsequently, encapsulation is carried out

entertaine de la company de la

with the conventional encapsulating resin 140, as shown in Fig. 5c. Such an encapsulation with the resin is carried out using a desired mold in a manner that the outer surface of the terminal columns is somewhat protruded externally from the encapsulating resin. Then, unnecessary portions of 5 the lead frame 130 protruded from the encapsulating resin 140 are cut off by a press to form terminal columns 130 while forming sides 133B of the terminal columns 130, as shown in Fig. 5d. In this case, it is preferable to form previously the cutting line in the lead frame for easy 10 cutting. Particularly, the forming of the cutting line during etching of the lead frame results in the saving of time. The dam bars 136, frame portions 137, etc. of the lead frame 110 as shown in Fig. 6 are removed. Next, terminal portion 133A made of solder is arranged on the 15 outer surface of each terminal column to fabricate a resinencapsulated semiconductor device. The terminal portion 133A serves to facilitate connection of the resinencapsulated semiconductor device to an external circuit, 20 but does not necessarily need to be arranged.

A method for etching the lead frame of the first embodiment will now be described in conjunction with Figs. 8a to 8e. Figs. 8a to 8e are cross-sectional views respectively illustrating sequential steps of the etching process for the lead frame of the first embodiment shown in

25

The state of the s

10

15

Fig. 1. In particular, the cross-sectional views of Figs. Ba to 8e correspond to a cross section taken along the line D1 - D2 of Fig. 6a, respectively. In Figs. 8a to 8e, the reference numeral 810 denotes a lead frame blank, 820A and 820B resist patterns, 830 first opening, 840 second openings, 850 first concave portion, 860 second concave portions, 870 flat surface, 880 an etch-resistant layer, 131A tips of inner leads, and 131Ab second faces of inner leads, respectively. First, a water-soluble casein resist using potassium dichromate as a sensitive agent is coated over both surfaces of a lead frame blank 810 made of a 42% nickel-iron alloy and having a thickness of about 0.15 mm. Using desired pattern plates, the resist films are patterned to form resist patterns 820A and 820B having first opening 830 and second openings 840, respectively (Fig. 8a).

The first opening 830 is adapted to etch the lead frame blank 810 to have an etched flat bottom surface of a thickness smaller than that of the lead frame blank 810 in a subsequent process. The second openings 840 are adapted to form desired shapes of tips of inner leads. Although the first opening 830 includes at least an area forming the tips of the inner leads 810, a topology generated by a partially thinned portion by etching in a subsequent process can cause hindrance in a taping process or a

Commence of the second

10

clamping process for fixing the lead frame. Thus, an area to be etched needs to be sufficiently large without being limited to an area for forming the fine portions of the tips of the inner leads. Thereafter, both surfaces of the lead frame blank 810 formed with the resist patterns are etched using a 48 Be' ferric chloride solution of a temperature of 57 TC at a spray pressure of 2.5 kg/cm2. The etching process is terminated at the point of time when first recess 850 etched to have a flat etched bottom surface has a depth h corresponding to 2/3 of the thickness of the lead frame blank (Fig. 8b).

Although both surfaces of the lead frame blank 810 are simultaneously etched in the primary etching process, it is unnecessary to simultaneously etch both surfaces of the 15 lead frame blank 810. For instance, an etching process may be conducted at the surface of the lead frame blank formed with the resist pattern 820B having openings of a desired shape to form at least a desired shape of the inner leads using an etchant solution. In this case, the etching process is terminated after obtaining a desired etching 20 depth at the etched inner lead forming regions. The reason why both surfaces of the lead frame blank 810 are simultaneously etched, as in this embodiment, is to reduce the etching time taken in a secondary etching process as described hereinafter. The total time taken for the

and the state of t

primary and secondary etching processes is less than that taken in the case of etching only one surface of the lead frame blank on which the resist pattern 820B is formed. Subsequently, the surface provided with the first recess 850 etched at the first opening 830 is entirely coated with an etch-resistant hot-melt wax (acidic wax type MR-WB6, The Incted Inc.) by a die coater to form an etch-resistant layer 880 so as to fill up the first recess 850 and to cover the resist pattern 820A (Fig. 8c).

10 It is unnecessary to coat the etch-resistant layer 880 over the entire portion of the surface provided with the resist pattern 820A. However, it is preferred that the etch-resistant layer 880 be coated over the entire portion of the surface formed with the first recess 850 and first opening 830, as shown in Fig. 8c, because it is difficult 15 to coat the etch-resistant layer 880 only on the surface portion including the first recess 850. Although the etch-resistant layer 880 wax employed in this embodiment is an alkali-soluble wax, any suitable wax resistant to the 20 etching action of the etchant solution and remaining somewhat soft during etching may be used. A wax for forming the etch-resistant layer 880 is not limited to the above-mentioned wax, but may be a wax of a UV-setting type. Since the first recess 850 etched by the primary etching process at the surface formed with the pattern adapted to 25

form a desired shape of the inner lead tip is filled up with the etch-resistant layer 880, it is not further etched the following secondary etching process. etch-resistant layer 880 also enhances the mechanical 5 strength of the lead frame blank for the second etching process, thereby enabling the second etching process to be conducted while keeping a high accuracy. It is also possible to enable a second etchant solution to be sprayed at an increased spraying pressure, for example, 2.5 kg/cm² 10 or above, in the secondary etching process. The increased spraying pressure promotes the progress of etching in the direction of the thickness of the lead frame blank in the secondary etching process. Then, the lead frame blank is subjected to a secondary etching process. secondary etching process, the lead frame blank 810 is etched at its surface formed with the first recess 850 having a flat etched bottom surface, to completely perforate the lead frame blank 810, thereby forming the tips 890 of the inner leads (Fig. 8d).

The bottom surface 870 of each recess formed by the primary etching process and parallel to the surface of the lead frame is flat. However, both side surfaces of each recess positioned at opposite sides of the bottom surface 870 have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. Then, the lead frame blank is cleaned. After

completion of the cleaning process, the etch-resistant layer 880, and resist films (resist patterns 820A and 820B) are sequentially removed. Thus, a lead frame having a structure of Fig. 6a is obtained in which tips 690 of inner leads are arranged at a fine pitch. The removal of the etch-resistant layer 880 and resist films (resist patterns 820A and 820B) is achieved using a sodium hydroxide solution serving to dissolve them.

The etching method in which the etching process is conducted at two separate steps, respectively, as described 10 above, is generally called a "two-step etching method". This etching method is advantageous in that a desired fineness can be obtained. The etching method used to fabricate the lead frame 130 used in the present invention and shown in Figs. 6a and 6b involves the two-step etching 15 method and the method for forming a desired shape of each lead frame portion while reducing the thickness of each pattern formed. In accordance with the above method; the fineness of the tip 131A of each inner lead formed by this 20 method is dependent on a shape of the second recesses 860 and the thickness of the inner lead tip. where the blank has a thickness t reduced to 50 Im, the For example, inner leads can have a fineness corresponding to a lead width W1 of 100 \pm m and a tip pitch p of 0.15 mm, as shown 25 in Fig. 6e. In the case of using a small blank thickness τ

Service of the servic

of about 30 Im and a lead width Wi of 70 Im, it is possible to form inner leads having a fineness corresponding to an inner lead pitch p of 0.12 mm. Of course, it may be possible to form inner leads having a further reduced tip pitch by adjusting the blank thickness t and the lead width W1.

In the case where twisting of the inner leads does not occur in the fabricating process, as in the case where the inner leads are short in their length, a lead frame illustrated in Fig. 6a can be directly obtained. However, where the inner leads are long in length as compared to those of the first embodiment, the inner leads have a tendency for the generation of twisting. Thus, in this case, the lead frame is obtained by etching in a state where the tips of the inner leads are bound to each other by a connecting member 131B as shown in Fig. 6c(I). Then, the connecting member 131B, unnecessary for the fabrication of a semiconductor package, is cut off by means of a press to obtain a lead frame shaped as shown in Fig. 6a.

In the case of fabricating a lead frame 230 having a die pad 235 as shown in Figs. 7a and 7b, the lead frame may be shaped by etching in a state where a connecting member 231B is arranged on the tips of the inner leads to bind the tips directly to the die pad, as shown in Fig. 7c(I). Then, unnecessary portions in the shaped lead frame may be cut

The state of the s

10

15

off. Moreover, Fig. 7b is a cross-sectional view taken along the line C11-C22, and the line E11-E21 in Fig. 7c(ii) shows a cutting line. After the inner leads are plated in accordance with a jig plating process, unnecessary portions are cut off to obtain a lead frame having a good quality with no plating failure. Moreover, as described above, where unnecessary portions in the structure shown in Fig. 6c are cut off to obtain the lead frame having a shape shown in Fig. 6a, a reinforcing tape 160 (a polyimide tape) is generally used, as shown in Fig. 6c(iii). Similarly, the reinforcing tape is also used in the case of cutting off unnecessary portions in a structure shown in Fig. 7c. While the connecting member 131B is cut off by means of a press to obtain a shape shown in Fig. 6c(iii), a semiconductor chip is mounted on the lead frame still having the reinforcing tape attached thereon. Also, the mounted semiconductor chip is encapsulated with a -resin in a condition where the lead frame still has the tape.

The tip 131A of each inner lead of the lead frame used in the semiconductor device of this first embodiment has a cross-sectional shape as shown in Fig. 9(I). The tip 131A has an etched flat surface (second surface) 131Ab which has a width W1 slightly more than the width W2 of an opposite surface. The widths W1 and W2 (about 100 Lm) are more than the width W at the central portion of the tips when viewed

The same of the second second second

in the direction of the inner lead thickness. tip of the inner lead has a cross-sectional shape having Thus, the opposite wide surfaces. To this end, although either of the opposite surfaces of the tip 131A can be easily electrically connected to a semiconductor chip (not shown) 5 by a wire 120A or 120B, this embodiment illustrates the use of the etched flat surface for wire-bonding as shown in Fig. 9(ii)a. In Fig.9, a reference numeral 131Ab depicts an etched flat surface, 131Aa a surface of a lead frame blank, and 121A and 121B, respectively, a plated portion. In the 10 case of Fig.9(ii)a, there is a particularly excellent wirebonding property, as the etched flat surface does not have roughness. Fig.9(iii) shows that the tip 931C of the inner lead of the lead frame fabricated according to the process illustrated in Fig. 10 is wire-bonded to a semiconductor chip. In this case, however, both opposite surfaces of the tip 931C of the inner lead are flat, but have a width smaller than that in a direction of the inner lead thickness. In addition to this, as both the opposite surfaces of the tip 931C are formed of surfaces of the lead frame blank, these surfaces have an inferior wire-bonding property as compared to that of the etched flat surface of the first embodiment. Fig.9(iv) shows that the inner lead tip 931D or 931E, obtained by thinning in its thickness by · · a means of a press and then by etching, is wire-bonded to a

The state of the s

15

semiconductor chip (not shown). In this case, however, a pressed surface of the inner lead tip is not flat as shown Fig. 9(iv). Thus, the wire-bonding on either of the opposite surfaces as shown in Fig. 9(iv)a or Fig. 9(iv)b often results in an insufficient wire-bonding stability and a problematic quality.

A modification to the resin-encapsulated semiconductor device of the first embodiment will now be described. Fig. 2a is a cross-sectional view illustrating a modification to the resin-encapsulated semiconductor device of the first 10 embodiment, and Fig. 2c shows an appearance of the semiconductor device in accordance with the modification. Fig. 2c(ii) is a view when viewed from the bottom of the semiconductor device, Fig. 2c(I) is a front view of the semiconductor device, and Fig. 2b is a cross-sectional view 15 of a terminal column taken at a position corresponding to the line A1-A2 of Fig. la. The semiconductor device according to the modification is different with that of the first embodiment in terminal portion 133A. The terminal portions at their tips are protruded externally from a 20 resin 140. The surface of the tip of each terminal portion is plated with solder. Thus, when mounting the resinencapsulated semiconductor device, the solder is uniformly distributed through an opening 133c. The semiconductor 25 device 100A of this modification is identical to that of

A STATE OF THE PROPERTY OF THE

the first embodiment except for the terminal portions 133A. resin-encapsulated semiconductor accordance with a second embodiment will now be described. in Fig. 3a is a cross-sectional view of a resin-encapsulated semiconductor device according to the second embodiment, 5 Fig. 3b is a cross-sectional view of an inner lead taken along the line A3-A4 of the Fig. 3a, and Fig. 3c(I) is a cross-sectional view of a terminal column taken along the line A3-A4 of Fig. 3a. In Fig. 3, a reference numeral 200 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 210 a 10 semiconductor chip, 230 a lead frame, 231 inner leads, 231Aa a first surface, 231Ab a second surface, 231Ac a third surface, 231Ad a fourth surface, 233 terminal columns, 233A terminal portions, 233B sides, 235 a die pad, 240 an encapsulating resin, 250 an insulating adhesive, 15 250A an adhesive, and 260 a reinforcing tape. In the case of the second embodiment similarly to the case of the first embodiment, the semiconductor chip 210 is mounted in such a manner that the surface, on which electrode portions (pads) 20 211 are formed, is mounted fixedly on the inner leads 231 by means of the insulating adhesive, while the electrode portions 211 are arranged between the inner leads 231. The electrode portions are electrically connected to the second surfaces 231Ab of the tips of the inner leads 231. The lead 25 frame has the die pad 235 at its inside. The electrode

10

15

portions 211 are arranged between the inner leads 231 and the die pad 235. Moreover, in the second embodiment similarly to the case of the first embodiment, electrical connection of the semiconductor device 200 to an external circuit is achieved by mounting the semiconductor device 200 on a printed substrate by terminal portions made of a semi-spherical solder and arranged on the tips of the terminal columns 233. In this embodiment, a conductive adhesive is used to adhere the semiconductor chip 210 to the die pad 235, and the die pad 235 and the terminal columns 233 are connected by the inner leads to each other, thereby dissipating heat generated in the semiconductor chip through the die pad. Also, the adhesive 250A necessarily needs to be conductive. However, where the die pad and the semiconductor chip are connected together by means of the conductive adhesive and the die pad is connected to a ground line, it is possible to not only obtain a heat dissipation effect, but also to solve a problem associated with noise.

Similarly to the lead frame used in the first embodiment, the lead frame 230 used in the second embodiment is made of 42% nickel-iron alloy. However, as shown in Figs. 7a and 7b, the lead frame 230 is shaped to have the die pad 235 and the inner leads 233 having a thickness thinner than that of the terminal columns. The

10

terminal columns each have a thickness of 0.15 mm. The inner leads are arranged at a pitch of 0.12 mm, thereby meeting a demand for the increased terminal number of the semiconductor device. The second surface 231Ab of each inner lead is flat, such that is easy to wire-bond. The third and fourth surfaces 231Ac and 231Ad also have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Moreover, the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device of the second embodiment is carried out in accordance with substantially the same process as that of the first embodiment.

For example, in a modification to the resinencapsulated semiconductor device of the second embodiment,
an opening 233C is formed on the tip of each terminal
column 233 as in the modification to the first-embodiment.
The opening is protruded externally from the encapsulating
resin 240 such that the tip having the opening serves as
the terminal 233A.

A resin-encapsulated semiconductor device in accordance with a third embodiment will now be described. Fig. 4a is a cross-sectional view of a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with a third embodiment, and Fig. 4b is a cross-sectional view of an inner lead

25

ting and the second of the sec

taken along the line A5-A6 of Fig. 4a. Also, Fig. 4c(I) is a cross-sectional view of a terminal column taken along the line B5-B6 of Fig. 4a. In Fig. 4, a reference numeral 300 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 310 a semiconductor device, 311 pads, 330 a lead frame, 331 inner 5 leads, 331Aa a first surface, 331Ab a second surface, 331Ac a third surface, 331Ad a fourth surface, 333 terminal columns, 333A terminal portions, 333B sides, 335 a die pad, 340 a encapsulating resin, and 360 a reinforcing resin. 10 Unlike the first or second embodiment above, semiconductor device 300 in accordance with this third embodiment includes bumps 311. The bumps 311 are mounted fixedly on the inner leads 330 and electrically connect the semiconductor chip 310 and the inner leads 331 together. Similarly to the first or second embodiment, electrical connection of the semiconductor device to an external circuit is achieved by mounting the semiconductor device on a printed substrate by terminal portions 333A made of a semi-spherical solder and arranged on the tips of the terminal columns.

Similarly to the lead frame used in the first or second embodiment, the lead frame 330 used in the second embodiment is made of 42% nickel-iron alloy. However, the lead frame 330 is shaped to have the tips 331A of the inner leads having a thickness thinner than that of the terminal

15

20

10

15

20

25

columns, as shown in Figs. 6a and 6b. The terminal columns 333 are equal to the lead frame blank in thickness. The tips 331A of the inner leads are 40 Im thick, and the remaining portions other than the tips 331A of the inner leads are 0.15 mm thick, such that the lead frame has a strength sufficient to withstand the subsequent processes. The inner leads are arranged at a pitch of 0.12 mm, thereby meeting a demand for the increased terminal number of the semiconductor device. The second surface 331Ab of each inner lead 331A is flat, such that is easy to wire-bond. The third and fourth surfaces 331Ac and 331Ad also have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Moreover, the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device of the second embodiment is carried out accordance with substantially the same process as that of the first embodiment, except that the semiconductor chip is mounted fixedly on the die pad, followed by encapsulation with the encapsulating resin.

For example, in a modification to the resinencapsulated semiconductor device of the third embodiment, an opening 333C is formed on the tip of each terminal column 333 as in the modification to the first embodiment as shown in Fig. 2. The opening is protruded externally

from the encapsulating resin 340A such that the tip having the opening serves as the terminal 333A.

[EFFECTS OF THE INVENTION]

5 The present invention provides a resin-encapsulated semiconductor device employing the above-mentioned lead frame, which is capable of meeting a demand for the increased terminal number and is excellent in mounting efficiency. Furthermore, resin-encapsulated the 10 semiconductor device in accordance with this invention does not require a process of cutting or bending the dam bars as in the case of using a lead frame having outer leads as shown in Fig. 11b. As a result of this, the resinencapsulated semiconductor device does not have a problem in that the outer leads are bent, or a problem associated 15 with coplanarity. In addition to these advantages, the resin-encapsulated semiconductor device has _a shortened interconnection length as compared to the QTP or the BGA, whereby the semiconductor device can be reduced in a 20 parasitic capacity, and shortened in a transfer delay time.